

La Glossaire de Mathématiques

- Écris le terme sur un morceau de papier ligné.
- Souligne ou encercle le terme.
- Donne la bonne définition en français en employant la terminologie mathématique. Inclus tout l'information utile. (Emploie les notes, le texte, la glossaire au texte p. 494, un dictionnaire, l'internet. Sois certaine que c'est écrit du façon que tu comprends.)
- Donne un exemple ou une diagramme si tu peux.
- Met la glossaire au commencement de ton cartable. Met les glossaires pour tous les unités ensembles.
- Continue de cette façon pour chaque unité. Chaque fois qu'il y a un nouveau mot, ajoute-le à ta glossaire. (Si tu n'es pas certain(e) des mots importants pour l'unité, demande au prof).
- Cette glossaire peut être utile l'année prochaine en mathé. Aussi, c'est une bonne idée de continuer d'ajouter à la glossaire aux années suivantes. C'est une bonne aide-mémoire et c'est utile.

La symétrie

la ligne (axe) de symétrie / la ligne de réflexion

La symétrie linéaire

la symétrie de rotation

L'ordre de rotation

l'angle de rotation

L'aire de la surface

La Glossaire de Mathématiques

- Écris le terme sur un morceau de papier ligné.
- Souligne ou encercle le terme.
- Donne la bonne définition en français en employant la terminologie mathématique. Inclus tout l'information utile. (Emploie les notes, le texte, la glossaire au texte p. 494, un dictionnaire, l'internet. Sois certaine que c'est écrit du façon que tu comprends.)
- Donne un exemple ou une diagramme si tu peux.
- Met la glossaire au commencement de ton cartable. Met les glossaires pour tous les unités ensembles.
- Continue de cette façon pour chaque unité. Chaque fois qu'il y a un nouveau mot, ajoute-le à ta glossaire. (Si tu n'es pas certain(e) des mots importants pour l'unité, demande au prof).
- Cette glossaire peut être utile l'année prochaine en mathé. Aussi, c'est une bonne idée de continuer d'ajouter à la glossaire aux années suivantes. C'est une bonne aide-mémoire et c'est utile.

La symétrie

la ligne (axe) de symétrie / la ligne de réflexion

La symétrie linéaire

la symétrie de rotation

L'ordre de rotation

l'angle de rotation

L'aire de la surface